PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-278374

(43) Date of publication of application: 10.12.1991

(51)Int.Cl.

G11B 20/12 G11B 7/085

G11B 20/10

(21)Application number: 02-077869

(71)Applicant: MATSUSHITA COMMUN IND CO LTD

27.03.1990 (22)Date of filing:

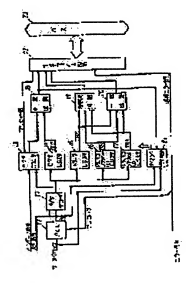
(72)Inventor: INOUE JIRO

(54) FORMAT DECODER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain format information with high accuracy from an optical disk with a large number of flaws by providing a circuit which outputs a discrimination result by discriminating a track address signal by decision by majority, and a circuit which outputs the discrimination result by discriminating the coincidence of the track address signal included in a signal from a decoder.

CONSTITUTION: A majority circuit 19 outputs a majority signal when the coincidence of two track addresses out of track addresses recorded for three times on the optical disk, and also, a coincidence circuit 20 outputs a coincidence signal when the coincidence of all the track addresses is obtained, thereby, a microcomputer can obtain track address information with high accuracy, Also, by employing such configuration, the microcomputer can use the majority signal from the majority circuit 19 separately from the coincidence signal from the coincidence circuit 20 in address decision in a seek operation and that in a write operation, respectively. Thereby, it is possible to obtain the format information with high accuracy from the optical disk with a large number of flaws.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日 本 国 特 許 庁 (J P)

⑪特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-278374

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月10日

G 11 B 20/12 7/085 20/10

9074-5D 8524-5D 7923-5D G

B.

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

会発明の名称

フオーマツトデコード装置

②特 願 平2-77869

22出 顯 平 2 (1990) 3 月27日

@発 明者 井 上 冶 郎 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

の出 顖 人 松下通信工業株式会社 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号

倒代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

田田 細

1. 発明の名称

フォーマットデコード装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 記録媒体に記録されたサーボクロックを抽出 し、データクロックを生成して出力する PLL 回路と、前記 PLL 回路からデータクロックに 基づいて、光ディスクに記録されたデータの再 生信号を復号化するデコーダと、前記 PLL 回 路からのデータクロックと前記デコーダからの 信号に含まれるセクタアドレス信号によりセク タアドレスを判定して出力し、判定することが できない場合に前回のセクタアドレスにより今 回のセクタアドレスを予測して出力する回路と、 前記デコーダからの信号に含まれるトラックア ドレス信号を多数決により判別し、判別結果を 出力する回路と、前記デコーダからの信号に含 まれるトラックアドレス信号が一致したか否か を判別し、判別結果を出力する回路とを有する フォーマットデコード装置。
- (2) 前記セクタアドレス、及びトラックアドレス の判定結果を光ディスク装置のマイクロコンピ ュータに出力する回路を有する請求項1記載の フォーマットデコード装置。
- 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、サンブルフォーマット方式の光ディ スクを駆動する装置等に利用するフォーマットデ コード装置に関する。

従来の技術

一般に、サンブルフォーマット方式の光ディス クの各セクタの先頭には、第2回に示すような 18 バイトの ID部が記録され、この ID 部は、 2 パイトのサーポパイトと、1 パイトの同期信号 (SYNC)、1パイトのセクタアドレス(SEC) と、1パイトのトラック上位アドレス (TRKH) と、 1 パイトのトラック下位アドレス (TRKL) と、1パイトのトラック下位アドレスコンプリメ ント(TRKL)と、 1パイトの上位アドレスアド レスコンプリメント (TRKH)と、 1 バイトのト

ラック下位アドレスコンプリメント(TRKL)と、 レーザパワー調整等のための9パイトのリザーブ エリア(Reserve)より構成されている。

従来、サンブルフォーマット方式の光ディスクを駆動する装置等におけるフォーマットデコード装置は、光ディスクに記録されたサーボクロックを抽出してPLL(Phase Locked Loop)によりデータクロックを生成し、このクロックに基づいて4/15 符号デコードを行い、光ディスクのセクタのヘッダ部に記録されたセクタアドレス(TRKH+RTKL)、トラックコンプリメント(I)アドレス(TRKH+RTKL)、トラックコンプリメント(I)アドレス(TRKH+アがのRTKL)、トラックコンプリメント(I)アドレスについては多数決により取ったトラックアドレスについては多数決にいいた。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来のフォーマットデコー

ーダからの信号に含まれるトラックアドレス信号が一致したか否かを判別して判別結果を出力する 回路を備えたものである。

作 用

本発明は上記構成により、セクタアドレスを予測して出力するために、欠陥の多い光ディスクから確度の高いセクタアドレス情報を得ることができ、また、多数決に加えて一致によりトラックアドレスを判定するために、欠陥の多い光ディスクから確度の高いトラックアドレス情報を得ることができ、したがって、欠陥の多い光ディスクから確度の高いフォーマット情報を得ることができる。

実 施 例

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。第1図は、本発明に係るフォーマットデコー ド装置の一実施例を示すブロック図である。

第1図において、 11 は、第2図に示すようなサンブルフォーマット方式の光ディスクに記録されたサーボクロックを抽出し、データクロックを 生成して出力し、また PLL のアンロック時にア ド装置では、競み取ったトラックアドレスについては多数決により正しいか否かを検出し、セクタアドレスについては判別を行うことなくその値を正しいものとみなして光ディスクのアドレスを検出するために、欠陥の多い光ディスクのフォーマットを読み取ることができないという問題点がある。

本発明は上記従来の問題点に鑑み、欠陥の多い 光ディスクから確度の高いフォーマット情報を得 ることができるフォーマットデコード装置を提供 することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、 PLL 回路からのデータクロックとデコーダからの信号に含まれるセクタアドレス信号によりセクタアドレスを判定して出力し、判定することができない場合に前回のセクタアドレスにより今回のセクタアドレスを予測して出力する回路と、デコーダからの信号に含まれるトラックアドレス信号を多数決により判別して判別結果を出力する回路と、デコ

ンロック検出信号を出力する PLL 回路、 12 は、PLL 回路 11 からのデータクロックに基づいて、 第 2 図に示すように光ディスクに記録されたデータの再生信号(RF信号)の4/15 符号デコードを行い、パイナリ信号にデコードされたパラレル信号で出力する4/15 デコータである。

13 は、PLL回路からのデータクロックにより 光ディスクの現在のセクタをカウントするセクタ カウンタであり、このセクタカウンタ 13 は、光 ディスクを回転するスピンドルモータ(不図示) の一回転毎に得られるインデックス信号により、 マイクロコンピュータ(不図示)からバス 23 、 インタフェース回路 22 を介して与えられる値が ブリセットされる。

14 は、4/15 デコーダ 12 の出力信号に含まれ、光ディスクの各セクタの先頭を示すセクタマーク信号の値がセットされるセクタレンスタ、15 は、4/15 デコーダ 12 の出力信号に含まれるトラックアドレス (TRK) を記憶するトラックレンスタ、16 は、4/15 デコーダ 12 の出力信

号に含まれるトラックアドレスコンプリメント(I) (TRK) を記憶するトラックコンプリメント(I) レンスタ、17 は、4/15 デコーダ 12 の出力信号に含まれるトラックアドレスコンプリメント(I) (TRK) を記憶するトラックコンプリメント(I) レンスタである。

18 は、 セクタレジスタ 14 からの1つ前の値を記憶し、この値とセクタレジスタ 14 からの今回の値を比較し、一致した場合に今回の値を出力し、他方、異なる場合に1つ前の値から予測値を出力する判定回路であり、この判定回路 18 はまた、セクタカウンタ 13 の値を常時監視し、セクタの先頭時にセクタレジスタ 14 から信号が入力しないときにも予測値を出力する。

19 は、 トラックレンスタ 15 、 トラックコンプリメント(I) レンスタ 16 及びトラックコンプリメント(I) レンスタ 17 の出力信号により、光ディスクに 3 回記録されたトラックアドレス(TRK、TRK×2) のうち2 つのトラックアドレスが同一である場合に多数決信号を出力する多

セクタレンスタ 14 からの今回の値を比較して異なる場合に1つ前の値から予測値を出力し、また、セクタカウンタ 13 の値を常時監視し、セクタの 先頭時にセクタレンスタ 14 から信号が入力しないときにも予測値を出力するために、光ピックアップの位置等を検出するセンサを用いることなく、マイクロコンピュータは、確度の高いセクタアドレス情報を得ることができる。

また、 PLL 回路 11 からのデータクロックにより光ディスクの現在のセクタをカウントしているために、予測値によりセクタアドレスを予測することができ、 したがって、 光ディスクの欠陥によりセクタアドレスを読み取ることができない場合にも確度の高いセクタアドレス情報を得ることができる。

更に、多数決回路 19 が光ディスクに3回記録されたトラックアドレスのうち2つのトラックアドレスが同一である場合に多数決信号を出力し、また一致回路 20 が全てのトラックアドレスが同一である場合に一致信号を出力するために、マイ

数決回路、 20 は、この光ディスクに3回記録されたトラックアドレスの全てが同一である場合に 一致信号を出力する一致回路である。

尚、多数決回路 19 からの多数決信号は、インタフェース回路 22 、バス 23 を介してマイクロコンピュータに出力されて光ディスクのトラックをシークするときに用いられ、一致回路 20 からの一致信号は、同様にマイクロコンピュータに出力されて光ディスクにデータを記録する際のデータブロテクト等に用いられる。

21 は、 サーボクロックと PLL 回路 11 からのデータクロックにより、上記各回路 11 ~ 20 に必要な基本タイミング信号を出力するタイミング発生回路である。

尚、マイクロコンピュータにはまた、 PLL 回路 11 からのアンロック検出信号の他、各種エラー信号がインタフェース回路 22 、バス 23 を介して入力する。

上記構成において、判定回路 18 が、セクタレジスタ 14 からの 1 つ前の値を記憶し、この値と

クロコンピュータは、確度の高いトラックアドレス情報を得ることができる。

また、上記実施例によれば、多数決回路 19 からの多数決信号と一致回路 20 からの一致信号により、マイクロコンピュータは、それぞれの信号をシーク時のアドレス判定と書き込み時のアドレス判定に使い分けることができる。

更に、上記各回路 11 ~ 22 は、 LSI により 構成することができ、したがって、光ディスク装 置等に小型化された装置として組み込むことがで きる。

発明の効果

以上説明したように、本発明は、 PLL 回路からのデータクロックとデコーダからの信号に含まれるセクタアドレス信号によりセクタアドレスを 判定して出力し、 判定することができない場合に 前回のセクタアドレスにより今回のセクタアドレスを予測して出力する回路と、 デコーダからの信号に含まれるトラックアドレス信号を多数決により判別して判別結果を出力する回路と、 デコーダ

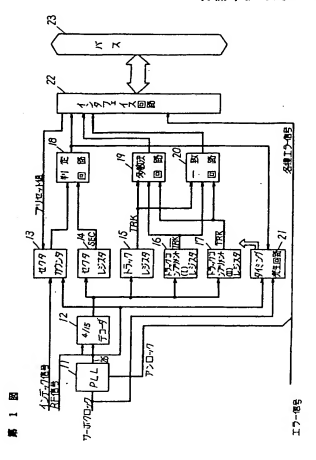
からの信号に含まれるトラックアドレス信号が一 致したか否かを判別して判別結果を出力する回路 を備えたので、欠陥の多い光ディスクから確度の 高いフォーマット情報を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係るフォーマットデコード 装置の一実施例を示すブロック図、第2図は、サンブルフォーマット方式の光ディスクの各セクタ のID 部を示す説明図である。

11 … PLL回路、 12 … 4/15 デコーダ、
13 … セクタカウンタ、14 … セクタレジスタ、
15 … トラックレジスタ、16 … トラックコンプリメント(I)レジスタ、17 … トラックコンプリメント(I)レジスタ、18 … セクタ判定回路、
19 … 多数決回路、20 … 一致回路、21 … タイミング発生回路、22 … インタフェース回路、
23 … マイクロコンピュータパス。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名



第 2 図

